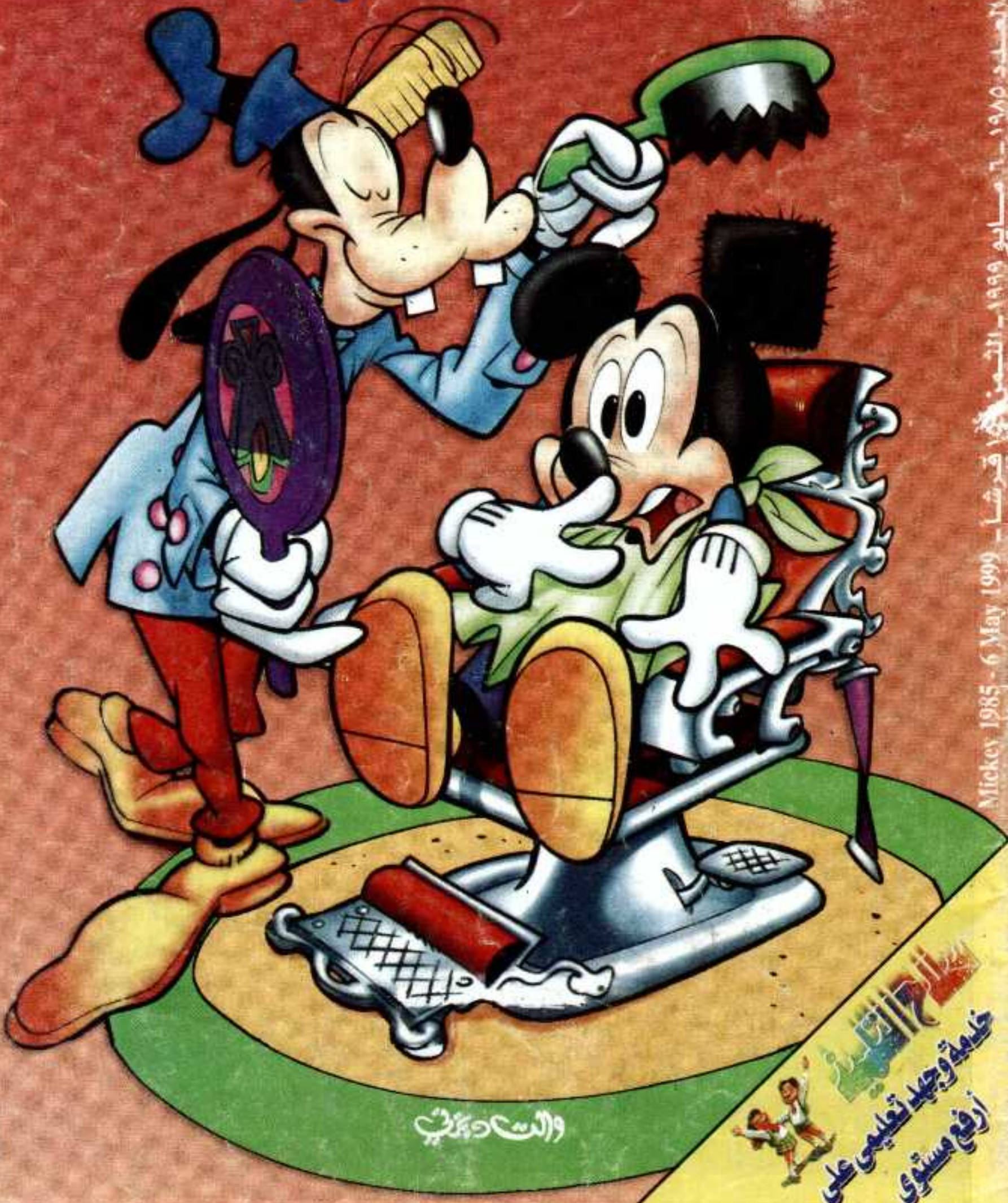


ميتي



العدد ١٩٨٥ - مايو ١٩٩٩ - الثامن - قرشاً - Mickey 1985 - 6 May 1999

السلامة
خدمة وجهد تعليمي على
أرفع مستوى

والد و...

بشرى لتلاميذ المرحلتين الابتدائية والإعدادية (الأميرية واللغات)

بظهور .. كراستكم المعروفة

كراسته الأولى

للتدريبات الفعلية على امتحانات نهاية العام



- **كراسته واحدة لكل صف تشمل جميع المواد المقررة**
- تشمل على أسئلة متنوعة تغطي جميع أجزاء المنهج
- تجعل التلميذ أمام امتحان حقيقي
- بهامسات كافية يجيب فيها التلميذ بارتياح
- اقتصادية... تغني عن الكراسات والكشاكيل
- توفر وقت التلميذ وجهده • تعود التلميذ كيفية الإجابة السليمة
- تيسر سبل الإرشاد والمتابعة للمدرس وولي الأمر
- امتحانات الأعوام السابقة لم تخرج عن كراسته الأولى
- جميع المدرسين ينصَحون بآلتها

توجد بجميع المكتبات ... يادر بشرائها قبل النضاد



فكر وتسلية

أضحك

● سألت الأم ابنها

الصغير :

- لماذا أخذت هذه

الدرجات السيئة ؟

فأجابها بدهشة :

- لست أنا الذي

وضعتها !

● سأل المدرس التلميذ

البليد :

- أين تم توقيع معاهدة

إنهاء الحرب العالمية

الثانية ؟

- لا أعرف ! لكن

بالتأكيد في أسفل الصفحة !

● في المطعم :

- جرسون ! وجدت

زراكم قميص في حساني !

- ياه ! رائع ! شكرا

جزيلًا يا أستاذ ! كنت أبحث

عنه طوال الأسبوع !

● سأل القط الصغير

أمه :

- الفلران تعيش كم

سنة ؟

- هذا يعتمد عليك !

● ذهب الطفل الصغير

لأول مرة إلى المدرسة ولما

عاد سأله والدته :

- كيف وجدت المعلمة ؟

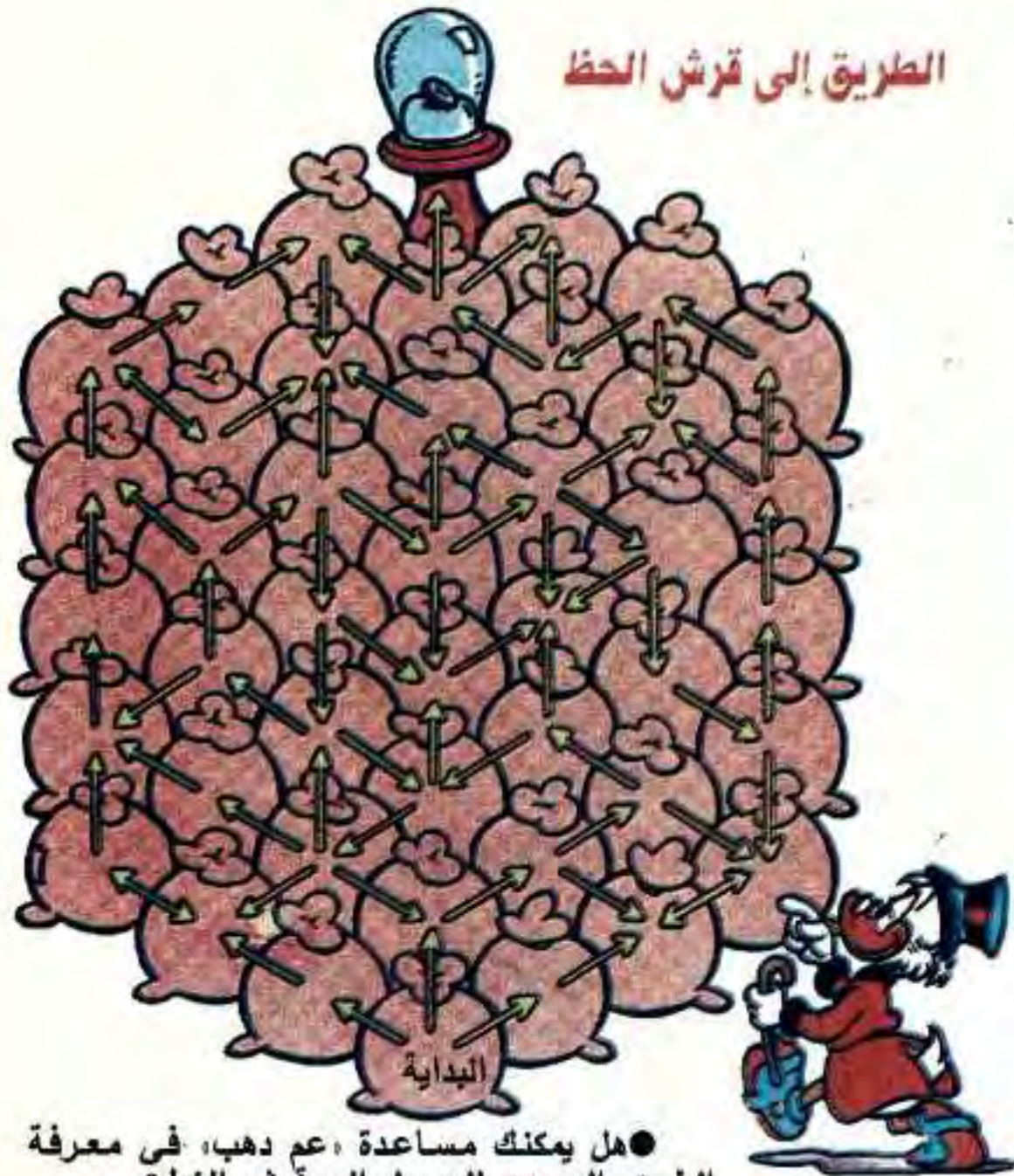
- لطيفة ! لكنها غير

ذكية ! طلبت مني كتابة

إسمي، ولم تعرف كيف

تقرأه !

الطريق إلى قرش الخط



● هل يمكنك مساعدة عم ذهب في معرفة الطريق الصحيح للوصول إلى قرش الخط ؟

الظباء لا تحب الصابون

لقد رأيتهم
وهم يضعون
الصابون !
لن أخلف
حماما !!

تحب الظباء التي

تعيش في فنلندا

الأشجار الصغيرة

وكانت النتيجة إن

هذه الأشجار لا

تتمكن من النمو لأن

الظباء تأكلها ولإبعادها ابتكر حراس الغابات حيلة ذكية لإبعاد

هذه الظباء فقد وضعوا أسفل الأشجار قطعًا من الصابون حيث

أن الظباء لا تحب رائحة الصابون وهو ما يجعلها تبتعد عن هذه

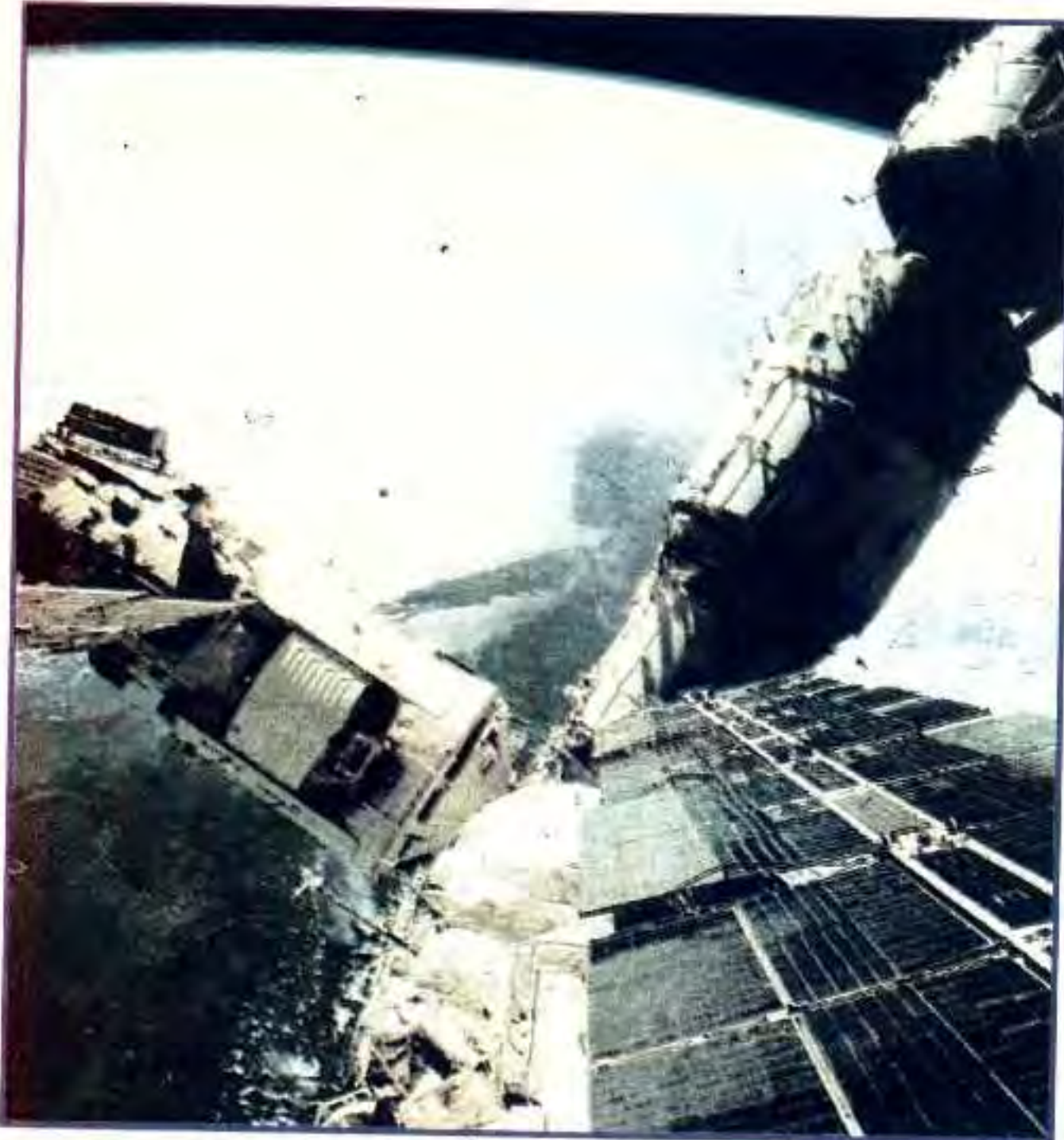
الأشجار .



أول محصول

للقمح في الفضاء

أصبح رائد فضاء أمريكي أول حاصد للفضاء .. فقد قام بحصد حبوب قمح كاملة النمو في منطقة انعدام الجاذبية، التي تقع على حافة المحطة المدارية الروسية «مير، أطمئن، إننا لم نر حقل قمح في الفضاء: إنها تشكيلة من «النباتات الصغيرة، التي نمت في معمل صغير .



الخاتان المتشابهتان

حجر على شكل سمكة

هل هذه هي أسماك تاهت في الغابة ؟ لا ، إن هذه المخلوقات الخيالية خرجت الى الدنيا .. بريشة الفنان «بيير راو» الرسام الذي يرسم على الأحجار ، ويمكنك أن تقابل هذه الأسماك الغريبة في الغابة التي يقوم هذا الفنان بالرسم بها في أمريكا الجنوبية



هذان الرسمان بهما خانة مزدوجة
هل لك أن تكتشفها ؟

أنظر حلول التسالي صفحة ٤١

جنون نجوم الإعلانات



D-27139





















غولة مدينة البط



D. 96167













آلات غريبة



بعض الآلات التي يستعملها الناس في
الرياضة أو في مجالات الإنتقال والترفيه تبدو
وكأنها اختراعات الأفلام ! لكنها موجودة
بالفعل .. بل وتعمل أيضا !



دراجة بعجلة واحدة

إنها الدراجة المثالية للرياضيين الذين يتصفون بالجرأة ! فهذه الدراجة ذات العجلة الواحدة (أو
الثلاث عجلات إذا حسبنا ما بداخلها) تتميز بإمكانية الإنطلاق بسرعة ٤٠ كيلومتر في الساعة ! لكن
يجب الحذر عند المنحدرات، لأن مخترعيها لم يصمموا لها أية فرامل !



سكوتر أعماق البحار

صار الآن إكتشاف أعماق البحار ممكنا .. وبوب، - وهو اسم هذا الجهاز - يعمل مثل السكوتر العادي (الدراجة البخارية) والاختلاف الوحيد يتلخص في، الآتى: مروحة بدلا من العجلات، وخوذة كالقناع حتى لا تبتلع الماء أثناء ممارسة هذه الرياضة وحتى تتمكن من التنفس ..



«بيدالو» الأعماق

مثل القارب الذى يتقدم بقوة التبديل بالقدمين، فهذه الغواصة تعتمد على نفس المبدأ إلا أنها تحتاج إلى شخصين لقيادتها فى أعماق المياه: شخص يجلس فى المقدمة ليقودها، والشخص الآخر هو الذى يتولى التبديل. وهذه الآلة تحتاج إلى تدريب جاد قبل استعمالها.



لا طائرة ولا مركب

سى - وج - أو ، الجناح المانى ، جهاز يجمع بين الإثنين !
فعندما تبلغ سرعته ٧٤ كيلومترا في الساعة ، يحلق فوق الماء
(أما أقل فيظل على سطح الماء وبعد ارتفاعه فى الجو
وتخلصه من احتكاكات الجناحين فإن سرعته تزداد حتى تبلغ
٣٠٠ كيلومتر في الساعة !



السريعة .. الشمسية

حققت شركة «هوندا» الرقم القياسى فى أصعب سباق للسيارات التى تعمل بالطاقة الشمسية بفضل
السيارة «دريم» ، التى عبرت مسافة
٣٠٠٠ كم فى الصحراء
الأسترالية تحت الشمس
الحارقة فى زمن يقل
عن أربعة أيام !



طبق طائر .. حقيقي

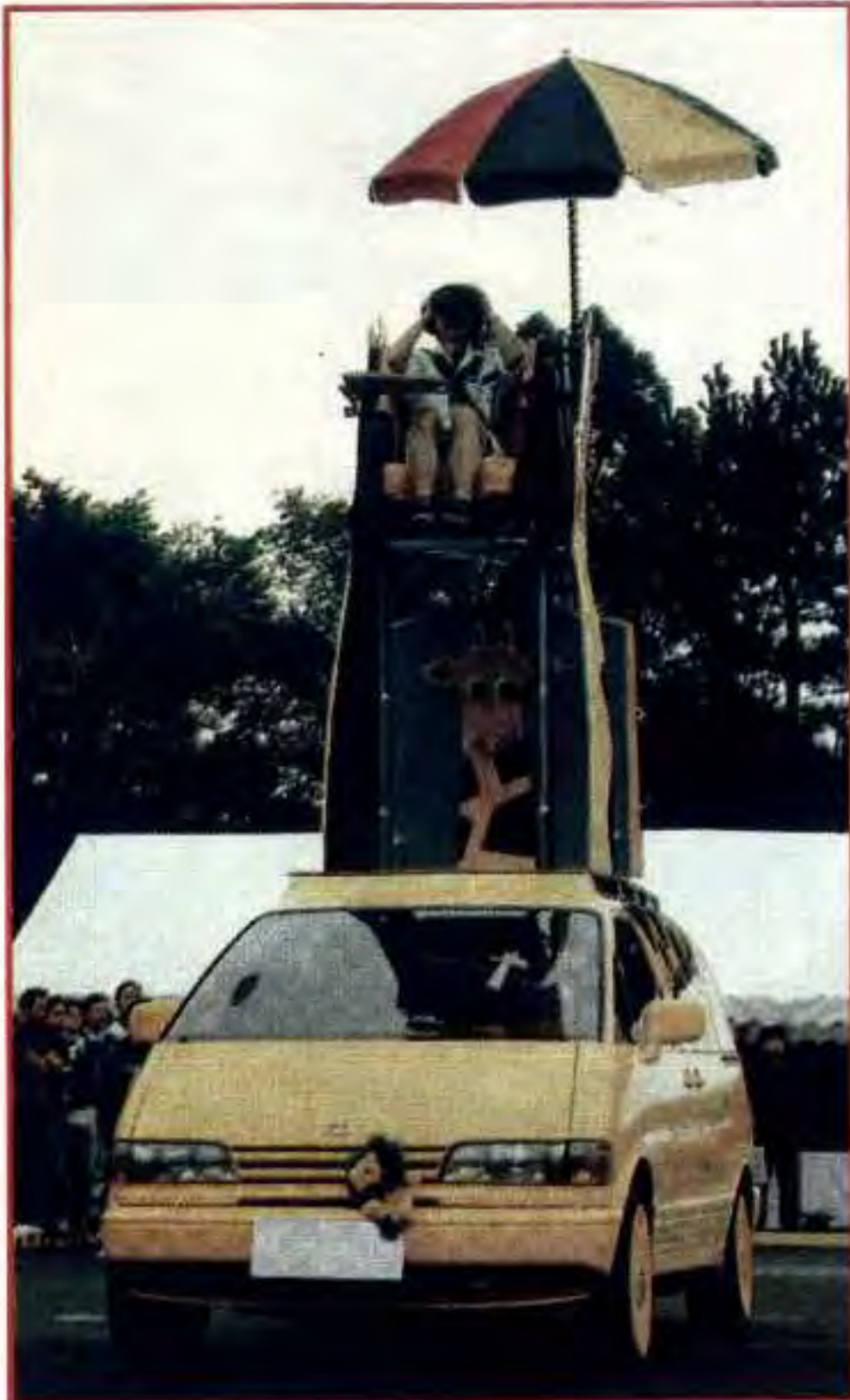
لكنه لم يهبط من السماء ! ولم يصنع في كوكب آخر ! وإنما أنتجه أحد المصانع الأمريكية وهو يحلق أفقياً مثل الهليكوبتر ويصل حتى إرتفاع ٢٤٠٠ متر . أعجب ما فيه هو إمكان التوقف في الجو ، على بضعة أمتار عن الأرض فيسمح برؤية الأماكن التي لا يسهل الوصول إليها بالسيارة العادية .

يا للظرافة .. مثل الزرافة

بعد قطع كيلومترات وكيلومترات وسط غابات السافانا ، ليس هناك مثل الإستراحة .. على إرتفاع ٦ أمتار من الأرض ! ففي لمح البصر تتحول هذه السيارة إلى .. برج للراحة ! ومخترع الفكرة فكر أيضاً في الشمسية لحماية الرأس من أشعة الشمس !

دراجات غريبة وعجيبة

كل شواطئ الولايات المتحدة رأتها ! .. إنها الدراجات التي تعمل بديناميكا الهواء .. وصممها ثلاثة من الأصدقاء ، ومن أجل إذاعة خبر اختراعهم هذا قرروا عبور الولايات المتحدة بواسطتها .. وفي نهايات الأسبوع ينشغلون باختراعاتهم حتى أن أحدهم صنع دراجة بدون بدالات !





من أى حبة تكون
حشود و تقول...

شيبسى على طول

إنتاج شيبسى للصناعات الغذائية
المصنع: مدينة ٦ أكتوبر المنطقة
الصناعية الرابعة / القطعة ٤/١
الإدارة: ٣٨ ش مصنع / الدقى
ت: ٣٣٧٠٢٤٨ / ٣٦١٠٠٩٣

شيبسى

سيارة ضد الأعطال



D.97398





.. وستقوم السيارة بالبقية! إنها حقاً مضادة
لأى عطل!

لا يوجد شيء مضاد
لأى عطل!



أؤكد لك يا سيد "شئكل" أنه ممكن! يكفي
أن تخير السيارة بوجهتك والوقت الذي
ترغب الوصول فيه..



دائماً تقع لي حوادث! ودائماً أتاخر في الوصول! ولا أقتنع
بحس الاتجاهات! اختبر السيارة وإذا أوصلتني إلى
المكان المطلوب في الوقت المحدد
تأكدون إنها مضادة لأى عطل!



يوجد حل واحد للتأكد من أنها حقاً مضادة لأى
عطل.. وهو العثور على أحق لاختبارها.. وأنا متطوع!



اتفقنا! إذا وصلت السيارة سليمة إلى مبنى المحافظة
في الساعة الخامسة، سأعترف أنها مضادة لأى عطل!



الفكرة تبدو لي جيدة! ما رأيك يا سيد
"شئكل"؟



يا سيارة! أفعلى ما يطلبه بطوط! لكن
أيا كان ما يحدث، كوني أمام
ساعة مبنى المحافظة في
الخامسة تماماً! إتفقنا؟



ياه! أين عجلة القيادة؟ أين لوحة
المؤشرات؟









هذه ليست سيارة ! إنه
جدار من الطوب ! كما
أنه ثابت ولا يتحرك !

إنبت !



ماذا تعنى ؟ كيف "الرجوع مستحيل" ؟

هذه المرة سأنازل منها !
كان يجب تطبيق الخطة
ج مباشرة !

سيارة بسرعة تقرب !
تم تنشيط برنامج
تفادى الحوادث !



هذا أسوأ دوران رأيته ! سأخبر
"عبقريينو" !



نلت كفايتي ! سأتحلى عن الخطتين
"هـ" و "و" .. وأتجه
إلى "ز" مباشرة !

وعندما نرجع سيرسلك
إلى الجراج بدون عشاء !





... أتركه ينزل !



بطوط "هذا أحق حقاً ! ومادام يريد النزول ...

دعيني أنزل أيتها السيارة الفظيعة !



آآآ آآآ ٥٥٥ !



حتى لو وقعت معجزة وبقيت سليمة، لن تصل إلى المحافظة في الخامسة !





وسادة هوائية
تم اختبارها للسقوط من ارتفاعات
تصل إلى ٣٠.٠٠٠ قدم







طائرة ورقية

جو فطيع ورفيق مناسب لمسابقة الطائرات الورقية!
لكني وعدت الأهل بالعودة!

D. 97223

لا تطيري يا مظاتي! شمتك
كان باهظاً!

ست مرات نحاول والطائرة
ترفض التحليق!

العاصفة لا تناسبهم أيضاً!



ليسوا فقط الفريق
الوحيد الذي حلقت طائرته
في الهواء، لكنهم أيضاً استعملوا
نموذجاً مبكراً لم أره من قبل!

اعلن أن الفائزين هم
سوسو ولولو وتوتو!

ولكننا...

الصديقة : مسروه يحيى
حلمى - القاهرة - وفازت
بمجلد ميكى .

الفائزة الأولى



عروس البحر

لوحة الأسبوع

انشودة لوطنى

وطنى أنت حياتى
ومنى نفسى وعينى
اننى أهوى بلادى
وهى نور فى فؤادى
★★★
وغداً أحبنى حماها
ولها كل جهادى
أنا فرع وهى أصل
أنا منها وألها
★★★
كيف لا يعشق
طفل بلداً يحيا عليها
مصر مازالت
نعماً
وجملاً فى
الوجود
سكنت الدنيا
قديماً
وهى اليوم تسود

الصديق : إسلام محمد
جمعة - القاهرة - وفاز
بثلاث قصص .

الفائز الثانى



سؤال وجواب

فى رسالة من
الصديق أحمد محمد
درويش - بورسعيد -
يقول فيها : ما حقيقة
القول بأن الصيف يطول
حالياً .. بينما يقصر
فصل الشتاء .. وهل ذلك
يعود إلى التلوث الجوى
!؟

صديقى .. ربما كان
هذا صحيحاً إلى حد ما
.. فالعلماء غير
متأكدين إلا من شيء
واحده هو أن التلوث
الناجم عن مخلفات
المصانع وعوادم
السيارات يشكل غلافاً
من الغازات حول
الأرض .. وهذا الغلاف
يخترن أشعة الشمس
الواصله للأرض ولو
استمر ذلك فإنه سوف
يسبب زيادة حرارة
الأرض .. وبالتالي
انتشار الجفاف .. ولكن
هذا أيضاً لا يثبت صحة
الادعاء السابق لأن
مثل هذه السنين ذات
الشتاء المعتدل مرت
كثيراً من قبل على مر
التاريخ الطويل .



هيلي

تصدر عن مؤسسة
دار الهلال

الإصدار الأول - يناير ١٩٥٩

رئيس مجلس الإدارة

مكرم محمد أحمد

رئيسة التحرير

عفت ناصر

مديرة التحرير

ابتسام غانم

سكرتيرة التحرير

جورج اسكندر

صلاح زنباع

محمد عنان

★★★

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوى ٨٤ جنيهاً فى

ج.م.ع تسدد مقدماً نقداً أو بحوالة

بريدية غير حكومية - البلاد العربية

٥٠ دولاراً - أوروبا وآسيا وأفريقيا ٦٥

دولاراً - أمريكا ٧٠ دولاراً - باقى دول

العالم ٨٥ دولاراً.

القيمة تسدد مقدماً بشيك مصرفى

لأمر مؤسسة دار الهلال.. ويرجى عدم

إرسال عملات نقدية بالبريد.

الإدارة: القاهرة - ١٦ شارع محمد

عز العرب بك (المبتدیان سابقاً) -

السيدة زينب.

ت : ٣٦٢٥٤٥٠ (٧ خطوط) .

المكاتبات ص.ب: ٦١ العتبة - القاهرة

- الرقم البريدى: ١١٥١١

تلغرافيا : المصور - القاهرة ج.م.ع.

تلكس : Hilal UN 92703 Telex

فاكس : ٣٦٢٥٤٦٩ FAX

Mickey 1985 - 6 May 1999

© 1999 Walt Disney Company.

الصدیق : عبد الناصر

شاكر موسى - أسيوط -

وفاز بقصتين .

هجرة ثعابين السمك

ثعابين السمك تهاجر مرة واحدة ، فى حياتها ، وتقطع آلاف الأميال إلى مكان تناسلها ، فعندما تبلغ الثعابين من العمر عشر سنوات ، فإنها تنشط فجأة ، وتزداد حركتها ، وتسبح بنشاط متجهة إلى مصب النهر ، فى طريقها إلى البحر، وتفضل هذا ثعابين السمك التى تعيش فى أنهار معظم دول أوروبا ، وعندما تصل إلى البحر تسبح إلى المحيط الأطلنطى ، وكذلك تفعل ثعابين السمك التى تعيش فى مصر إذ أنها تترك نهر النيل إلى البحر المتوسط ، حيث تسبح فيه إلى أن تمر فى بوغاز جبل طارق ، إلى المحيط الأطلنطى .. ومنه إلى المياه العميقة ، قرب جزر الهند الغربية ، حيث يتم إخصاب البويضات فى الماء ، وبعد أن يفقس البيض تخرج منه صغار سباحة إلى أوروبا ، حتى تصل إلى مصاب الأنهار مرة أخرى ، وتستغرق هذه الرحلة حوالى ثلاث سنوات تقريباً ، ترى من الذى يرشد ثعابين السمك فى أسفارها ؟ الله الذى خلق فهدى .

الصدیق : أبو زيد محمد -

الإسماعيلية - وفاز بقصة .

الفائز الرابع

النافورات الساخنة

من الآثار المعروفة للحرارة الجوفية العالية للأرض ، ما هو معروف بالنافورات المعدنية الساخنة ، التى تندفع غالباً من سطح الأرض ، ومياه هذه النافورات تكون غنية بالمعادن ، مثل الملح العادى الذى يعطى مذاقاً مرّاً ، ومثل الحديد والكبريت والماغنسيوم . والعلماء فى تفسيرهم العلمى لهذه النافورات يقولون : إنها قادمة من جوف الأرض ، بعد أن كانت حبيسة لملايين السنين .. وبعضهم يرى أن أصل هذه النافورات مياه الأمطار التى تسربت خلال التربة ، واكتسبت حرارتها ، ثم اندفعت بفعل هذه الحرارة خارج الأرض .

حلول نسائي صفصنى ٥ - ١



حل نسائي الخاتمان المشايخ

الفائز ٢ و ٣ ج

أبطال أطفال



F. JM. 83444 G



الآن

مع دجاج كنتاكي

تشيكى

في الفضاء

العب تشيكى في الفضاء مع شراءك وجبة تشيكى

٦,٦٥

وجبة + لعبة



٤ قطع نجس + بطاطس + خبز



قطعة دجاج + بطاطس + خبز



لعبة واحدة مع كل وجبة تشيكى
(أجمع كل مرة لعبة مختلفة من ٤ ألعاب)



کرینکل ، فیشو ، تاکو .. و فلووس کنیره
مه خمسه طيه .. نقديه نقديه !

